

Young Scientist Award for Socio- and Econophysics

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft schreibt den „Young Scientist Award for Socio- and Econophysics“ aus, der auf der DPG-Frühjahrstagung der Sektion kondensierte Materie (SKM) in Dresden (08. - 13.03.2026) verliehen werden soll.

Der Young Scientist Award for Socio- and Econophysics verfolgt das Ziel, die Arbeit junger Forscherinnen und Forscher zu fördern und herausragende wissenschaftliche Beiträge zu würdigen, die mit aus der Physik stammenden Methoden zu einem besseren Verständnis von sozio-ökonomischen Problemen beitragen. Der jährlich vergebene Preis richtet sich an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die bis zum Ende der Einreichungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, und ist mit 7.500 EUR dotiert.

Der Fachverband sozio-ökonomischer Systeme (SOE) ist ein Fachverband der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Seine Ziele sind die Förderung der Forschung und Koordination der Aktivitäten zu diesen Themen in Zusammenarbeit mit vergleichbaren internationalen Fachgesellschaften, sowie junge Physikerinnen und Physiker für ökonomische, soziale und ähnlich interdisziplinäre Fragestellungen zu begeistern. Die Verleihung findet im Rahmen der Frühjahrstagung der Sektion kondensierte Materie (SKM) der DPG statt.

Nominierungsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Hochschulabschluss (Nominierende sind von der Mitwirkung in der Jury ausgeschlossen).

Auswahlverfahren:

Die vom Fachverband Physik sozio-ökonomischer Systeme eingesetzte Jury identifiziert unter den Nominierten eine Preisträgerin oder einen Preisträger.

Weitere Informationen unter: <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvsoe/young-scientist-award>

Die vollständige Nominierung umfasst

- eine Begründung des Vorschlages durch Würdigung der herausragenden wissenschaftlichen Beiträge der oder des Nominierten
- eine Auflistung der für den YSA relevanten Publikationen
- Geburtsdatum oder Alter der oder des Nominierten
- Kontaktdaten mit Link auf Homepage von Kandidat oder Kandidatin und vorschlagender Person
- Vorschlag weiterer Gutachter (mit Kontaktdaten)

Young Scientist Award for Socio- and Econophysics

The German Physical Society announces the “Young Scientist Award for Socio- and Econophysics”, to be presented at the DPG Spring Meeting of the Condensed Matter Section (SKM) in Dresden (March 8-13, 2026).

The Young Scientist Award for Socio- and Econophysics aims to promote the work of young researchers and to recognise outstanding scientific contributions that use methods derived from physics to achieve a better understanding of socio-economic problems. The prize, which is awarded annually, is aimed at young scientists who have not yet reached the age of 40 by the end of the submission period and is endowed with 7,500 EUR.

The Division of Socio-Economic Systems (SOE) is a division of the German Physical Society. Its goals are to promote research and coordinate activities on these topics in cooperation with comparable international professional societies, as well as to inspire young physicists for economic, social, and similarly interdisciplinary issues. The award ceremony will take place during the spring meeting of the Condensed Matter Section (SKM) of the DPG. Scientists with a university degree are eligible to nominate (nominators are excluded from participation in the jury).

Nomination procedure:

The jury appointed by the Division of Physics of Socio-Economic Systems will identify a prize winner from among the nominees.

Further information at: <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvsoe/young-scientist-award>

The full nomination includes

- justification of the proposal by acknowledging the nominee's outstanding scientific contributions
- a list of publications relevant to the YSA
- Date of birth or age of the nominee
- Contact details with a link to the homepage of the nominee and the person making the nomination
- Proposal of further reviewers (with contact details)

Einreichung bis zum 15. Oktober 2025 unter // Submission deadline 15 October 2025 via:

soe@dpg-physik.de



Deutsche Physikalische Gesellschaft

